**ФОРМА ЖУРНАЛА   
регистрации и учета испытаний лестниц (приставных, стремянок)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата испытания | Характеристика лестниц (длина, тип, материал, наличие башмаков, крючков, площадок обслуживания и др.) | Инвентарный номер лестницы | Результат испытания | Дата последующего испытания | Подпись председателя комиссии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Образец заполнения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата испытания | Характеристика лестниц (длина, тип, материал, наличие башмаков, крючков, площадок обслуживания и др.) | Инвентарный номер лестницы | Результат испытания | Дата последующего испытания | Подпись председателя комиссии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 15.01.13 | Двусторонняя стремянка с перекладинами (деревянная) Krause Stabilo , рабочая высота - 4,05 м, максимальная нагрузка – 150 кг | инв. номер | испытание пройдено | 15.06.13 | подпись |
| 2 | 15.01.13 | Стремянка алюминиевая двухсторонняя Elkop DHR 403, рабочая высота- 2,45, максимальная нагрузка – 150 кг | инв. номер | испытание пройдено | 15.01.14 | подпись |
| 3 | 15.01.13 | Стремянка алюминиевая двухсторонняя Elkop DHR 403, рабочая высота- 2,45, максимальная нагрузка – 150 кг | инв. номер | Разрыв металла на второй снизу ступени | на списание | подпись |
| 4 | 15.01.13 | Лестница приставная АЛЮМЕТ 5107, 12-ступенчатая с дополнительной шириной, рабочая высота- 4,05, максимальная нагрузка – 150 кг | инв. номер | испытание пройдено | 15.01.14 | подпись |